PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 09305514 A

(43) Date of publication of application: 28 . 11 . 97

(51) Int. CI

G06F 13/00 G06F 13/00 G06F 15/00

(21) Application number: 08124519

(22) Date of filing: 20 . 05 . 96

(71) Applicant:

SEIKO EPSON CORP

(72) Inventor:

NAKAMURA AKIYOSHI

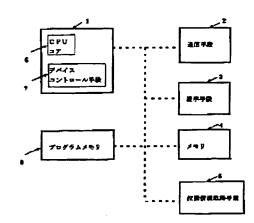
(54) INFORMATION PROCESSOR AND SERVER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce communication cost by displaying specified data while exchanging it with or superposing it on a network data display picture at the time of data transmission/reception.

SOLUTION: Advertisement data transmitted from a server are received on the side of a format information terminal. The received advertisement data are stored in a memory 4. Next, an LSI 1 of the advertisement data stored in the memory 4 is transferred to a display means 3 so as to be displayed. Simultaneously with the display of advertisement, main data are transmitted, afterwards, the picture of transfer end is displayed in place of the advertisement display picture, and the transmission of main is finished. On the side of the server, the mail transmitted from the side of the format information terminal is received. Then, the mail data are distributed to a transfer address and data communication with the format information terminal is finished. Thus, at the time of data transmission/reception, the specified data are displayed while being exchanged with or overlapped on the network data display picture.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



(19)日本国特許方 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出額公開番号

特開平9-305514

(43)公開日 平成9年(1997)11月28日

(51) Int.Cl.*		識別記号	庁内整理番号	ΡI			技術表示箇所	
G06F	13/00	354		GO6F	13/00	0.5.45	DC/M CC/N IND//	
		351		0001	13/00	354D		
	15 /00					351G		
	15/00	3 1 0			15/00	310R		

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 6 頁)

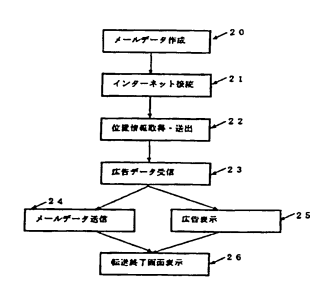
		MANAONO OL (主 0 頁)
(21)出竄番号	特顧平8-124519	(71) 出版人 000002369
(22) 出顧日	平成8年(1996)5月20日	セイコーエプソン株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 (72)発明者 中村 明善 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ ーエプソン株式会社内 (74)代理人 弁理士 鈴木 客三郎 (外1名)
		1

(54) 【発明の名称】 情報処理装置およびサーバ

(57)【要約】

【課題】 通信費を下げる仕組みを持った情報処理装置 を提供する。

【解決手段】 ユーザーIDと共に位置情報を通信手段 を使用してネットワークに送出し、そのデータに対応す る広告データを読み込む。通常はそのデータはアイコン 化し、データ通信時には拡大表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク接続手段と、ネットワーク から受信したデータを表示するネットワークデータ表示 手段と、ネットワークから特定データを受信する特定デ ータ受信手段と、前記特定データを表示する特定データ 表示手段とを有する情報処理装置であって、データ送受 信時にネットワークデータ表示画面に入れ替えるもしく は重ね合わせて前記特定データを表示する特定データ表 示手段を有することを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 前記特定データをアイコン化もしくは縮 10 小化して前記ネットワークデータ表示画面に重ね合わせ て表示する特定データアイコン化手段を有することを特 徴とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項3】 前記特定データ表示手段は、ネットワー クデータ送受信時において前記ネットワークデータが画 像データである場合、前記画像データを表示する画像情 報表示領域に、前記画像データと入れ替えて前記特定デ 一夕を表示するデータ入れ替え手段を有することを特徴 とする請求項1記載の情報処理装置。

【請求項4】 最初のネットワーク接続時に、前記特定 20 データを受信する初期特定データ受信手段を有すること を特徴とする請求項1、2又は3の何れかに記載の情報 処理装置。

【請求項5】 ネットワーク接続手段と、ネットワーク から受信したデータを表示するネットワークデータ表示 手段と、ネットワークから特定データを受信する特定デ ータ受信手段と、前記特定データを表示する特定データ 表示手段とを有する情報処理装置であって、前記情報処 理装置の位置情報を取得する位置情報取得手段と、前記 位置情報をネットワークに送信する位置情報送信手段を 30 有し、少なくとも前記位置情報に基づいた前記特定デー 夕を取得する手段とを有することを特徴とする情報処理 装置。

【請求項6】 情報端末とデータを送受信できる端末接 続手段と、特定データを検索するためのデータ検索手段 と、前記データ検索を行う際のキーワードとして前記情 報端末から受信したユーザーIDに基づいたキーワード を利用して情報を検索するユーザーID検索手段を有す るネットワーク上のサーバであって、情報端末から情報 端末の位置情報を受信する位置情報受信手段と、前記ユ 40 ーザーIDと前記位置情報の両方に基づいたキーワード を利用して情報を検索する手段を有することを特徴とす るサーバ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信手段を有する 情報処理装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、インターネットが急速に普及して

うグローバルネットワークのことであり、米国防総省で 始まったコンピュータネットワークが起源である。 イン ターネットは従来のメディアを統合する可能性を持った インフラであり、一般のサービスに広く利用されてきて いる。ユーザが電話回線を使用してインターネット接続 し情報提供を受ける場合、情報提供を受ける度に通信コ ストがかかることになる。企業では専用回線を使用して アクセス時間を気にしなくて使用できる環境にあるが、 PDA (PersonalDigital Assistant) など携帯情報端 末の場合は必ず公衆回線網を経由しなくてはならず通信 コストがかかることが一般利用者への普及に歯止めをか けていた。

【0003】その解決策として、インターネットアクセ ス時にWWWブラウザの横に広告覧を設けWWWのデー 夕入手と同時に広告を表示し、その間のプロパイダに対 する接続料金は広告主が払うシステムが実現されてい る。その際WWWブラウザの画面は通常より縮小され、 その横に広告ウィンドゥが用意される。WWWはWorldW ide Webの略であり、ネットワーク上で動作するハイパ ーテキストシステムである。広告はネットワーク上のサ 一パ側であらかじめ広告データベースとして蓄えられて いる。各ユーザーのIDごとに性別、住所などを関連づ けたデータをあらかじめデータベースとして保存してい る。情報処理装置からネットワークを介してアクセスが あった場合は、ユーザーIDから前記データベースより 性別などのキーワードを抽出する。そして、そのキーワ ードで広告データベースからユーザーに最適な広告を選 択しユーザーの情報処理装置に送信する。その為、TV などの不特定多数の視聴者に広告を見知させる方法より は、ダイレクトメールに近い効果的な広告効果を期待で きる.

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、PDAなど の携帯情報端末の場合、画面が小さいため常に広告が横 に表示されていると見にくいという問題点がある。次に 使用するシーンを考えると、携帯情報端末は常に持ち歩 く物である為ユーザーは至る所で情報をアクセスする。 従来の方式はデスクトップ型パーソナルコンピュータな ど固定的に使用される情報端末を想定しているため、ユ ーザーの現在の位置情報の考慮なく広告データを選択す る。その結果、的外れな広告を送信してしまう恐れがあ

【0005】そこで、本発明においては、通信費がかか らず適切な情報の送受信を行うことができ、受信情報を 適切に表示することが可能な情報処理装置を提供するこ とを目的としている。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成すべく請 求項1記載の情報処理装置は、ネットワーク接続手段 いる。インターネットとはTCP/IPプロトコルを使 50 と、ネットワークから受信したデータを表示するネット

ワークデータ表示手段と、ネットワークから特定データ (たとえば広告データなど) を受信する特定データ受信 手段と、前記特定データを表示する特定データ表示手段 と、データ送受信時にネットワークデータ表示画面に入 れ替えるもしくは重ね合わせて前記特定データを表示す る特定データ表示手段を備えることを特徴とする。

【0007】あらかじめ広告データに代表される特定デ ータを受信し、その特定データを情報処理装置とネット ワーク間でデータの送受信を行っている間、表示するこ とで、ネットワークデータ表示時に画面を縮小すること 10 なく任意の特定データを表示できる。たとえば、広告主 にプロパイダ費用だけではなく通信費を負担してもらう システムを構築する事が可能となりユーザー側は通信費 の低減、広告主は効率の良い広告を送信する事ができ る.

【0008】請求項2記載の情報処理装置は、前記特定 データをアイコン化もしくは縮小化して前記ネットワー クデータ表示画面に重ね合わせて表示する特定データア イコン化手段を備えることを特徴とする。

【0009】アイコン化する事で、特に画面領域が小さ 20 い携帯情報端末で視認性を損なうことを防ぐことができ る。

【0010】請求項3記載の情報処理装置は、前記特定 データ表示手段が、ネットワークデータ送受信時におい て前記ネットワークデータが画像データである場合、前 記画像データを表示する画像情報表示領域に、前記画像 データと入れ替えて前記特定データを表示するデータ入 れ替え手段を備えることを特徴としている。

【0011】 画像データは通常受信に時間がかかるため その画像情報を完全に受信し終えるまで、広告データに 30 代表される特定データを画像情報に入れ替えて表示させ ることにより、ユーザーの使用感を損なうことなく特定 データの表示を行うことができる。

【0012】請求項4記載の情報処理装置は、最初のネ ットワーク接続時に、前記特定データを受信する初期特 定データ受信手段を有する。

【0013】 最初に特定データを読み込むことで電子メ ール、WWWアクセスなどいかなる時でも、データの送 受信時に特定データを表示することができる。

[0014] 請求項5記載の情報処理装置は、ネットワ 40 一ク接続手段と、ネットワークから受信したデータを表 示するネットワークデータ表示手段と、ネットワークか ら特定データを受信する特定データ受信手段と、前記特 定データを表示する特定データ表示手段と、前記情報処 理装置の位置情報を取得する位置情報取得手段と、前記 位置情報をネットワークに送信する位置情報送信手段を 有し、少なくとも前記位置情報に基づいた前記特定デー 夕を取得する手段とを備える。

【0015】請求項6記載のサーバは、情報端末とデー

るためのデータ検索手段と、前記データ検索を行う際の キーワードとして前記情報端末から受信したユーザー 1 Dに基づいたキーワードを利用して情報を検索するユー ザーID検索手段を有するネットワーク上のサーバであ って、情報端末から情報端末の位置情報を受信する位置 情報受信手段と、前記ユーザー I Dと前記位置情報の両 方に基づいたキーワードを利用して情報を検索する手段 を備えている。

【0016】ユーザーIDのみではなく位置情報を特定 データ選択のためのキーワードとして使用することでユ ーザーの使用場所に最適な特定データを選択し、ユーザ 一側は適切な特定情報を受信することができる。 [0017]

【発明の実施の形態】以下に図面を参照して本発明の実 施の形態について説明する。

【0018】ここでは、本発明の情報処理装置として通 信手段内蔵の携帯情報端末について説明する。又、受信 する特定データは広告データであるとして説明する。

【0019】図1に本発明の拠帯情報端末のブロック図 を示す。本発明の携帯情報端末はCPUコア6と周辺の デパイスをコントロールするデバイスコントロール手段 7を含んだLSI1と、通信手段2、表示手段3、メモ リ4、プログラムメモリ8、位置情報取得手段5で構成 されている。通信手段2は、PHS(Personal Handyp hone Systemの略、ISDNの交換技術をベースとする 日本独自の無線通信方式のこと。) やモデムなどであ る。PHSは音声入出力などだけではなくデータ転送も 可能である。PHSのデータ転送に関しては日経BP社。

日経コミュニケーション1996. 4. 1号などに概 要が記載されている。ここでは簡単に説明を行う。 PH Sのデータ転送の規格は非制限ペアラ伝送で行われる。 非制限ペアラ伝送は端末から見たISDN網自身の情報 伝送能力を使ってディジタル信号を何も手を加えずその ままの状態で伝送することである。従ってISDN網の 能力だけでディジタル・データ伝送することになる。

【0020】PHSは公衆回線に対し規格化された通信 方式であるが、家庭内電話機の子機として使えるなど汎 用性が高い。従って、本発明の携帯情報端末ではPHS 機能を内蔵しインターネットへの接続を可能にしてい

【0021】表示手段3は画像情報を保存するVRAM (図示していない)、VRAMからの表示データを液晶 などに伝送する表示制御手段(凶示していない)及び被 晶などの表示装置(図示していない)から構成される。 プログラムが格納されているプログラムメモリ8の内容 に従ってLSI1は表示手段3にデータを送出すること で表示を行う。その際のワークメモリとしてメモリ4を 使用する。位置情報取得手段5はGPS(Global Posit ioning System)や、PHSの基地局を利用して得られ 夕を送受信できる端末接続手段と、特定データを検索す 50 る位置情報取得機能などで構成される。GPSの原理に

関しては、日本測量協会発行の「GPS測量の基礎」な どの文献に記載されている。図示していないが、機器の 構成としては他にキーボード、タッチパネルなどの入力 手段、デジタルカメラ、プリンタコネクタなどを有して いてもよい。

)

【0022】次に、図2~図8により本発明のシステム を説明する。携帯情報端末はワープロ機能、PIM(Pe rsonal Information Management)機能、表計算機能、 電子メール作成機能、WWWブラウザなどを有してお り、電子メールの送受信とWWWアクセスは通信手段 2 10 を利用して行われる。各機能はプログラムメモリ8の内 容と、通信手段2を使用してネットワーク上のサーバか らメモリ4に転送したプログラムによって実現される。 プログラムはJava含語などで書かれている。Jav a 言語は、米サン・マイクロシステムズ社が開発したネ ットワークに対応したプログラミング言語である。 Ja va 言語で作成したプログラムをWWWサーバなどに置 いておくと、クライアント側でダウンロードして実行す ることができる。本発明ではサーバにJava言語で書 かれたプログラムを用意しておけば携帯情報端末側では 20 特定のプログラムをネットワークから取得し実行するこ とができる。

【0023】実施の形態として粒子メールを作成して送 信する例で説明する。図2において、ステップ20でメ ールを作成する。ステップ21で通信手段2を使用して インターネットに接続する。サーバ側では図3のステッ プ30に相当する。この場合、通常ダイヤルアップIP 接続を行う。インターネット接続の際には自動的にユー ザーIDも送出されることになる。 サーパ側ではステッ 位置情報を位置情報取得手段5を使用して取得した後、 ネットワークに送出する。 位置情報の取得はステップ2 1の前に行っていてもよい。サーバー側ではその位置情 報をステップ32で受信する。次に、ステップ33で、 受信した位置情報と端末ユーザIDによって得られるキ ーワードに従って広告データを広告データペースの中か ら選択する。続いてステップ34で選択した広告データ を携帯情報端末に対して送信する。 サーパ側には膨大な 広告データが蓄積されているので、ユーザーの極別(性 別、年齢など)にユーザーが現在いる場所というキーワ 40 ードを加えることで最適な広告が選択できる。たとえ ば、ファーストフード店の広告に代表されるように地域 に密着した広告は場所が異なると的外れな広告になるこ とが多い。パチンコ店の広告なども良い例であり、TV などのメディアにはたとえば長野県にいても東京のパチ ンコ店の広告がよく見受けられる。これなどはユーザー と広告主、双方にとって意味のない広告の良い例であ る。本発明により適切な広告を適切な人が見ることがで き、広告主、ユーザー双方にとって有益なシステムがで

の通信費の負担を部分的にもしくはすべて担うことがで きる。図2のステップ23でサーバから送信された広告 データを携帯情報端末側が受信する。 受信した広告デー 夕は図1のメモリ4に格納される。次にステップ25で メモリ4に格納された広告データを図1のLSI1が表 示手段 3 に転送することで表示を行う。広告を表示する と同時にステップ24でメールデータを送信後、ステッ プ26で広告表示画面に変えて転送終了画面を表示しメ ール送信を終了する。サーバ側では図3のステップ35 で携帯情報端末側から送信されたメールを受信する。そ して、ステップ36でメールデータを転送アドレスへ配 信しステップ37で携帯情報端末とのデータ通信を終了 する。

【0024】図2はメールデータ送信時についてのフロ ーチャートであるが、本発明はメール送受信時だけでは なくWWWのホームページアクセス時などにも適用でき る。この場合、携帯情報端末はまず目的のURL(ホー ムページをアクセスするためのアドレス。Uniform Reso urce Locaterの略)をネットワーク上のサーバに送信す る。次にサーバから目的のURLのホームページデータ が送られてくる。携帯情報端末側は受信したデータを表 示手段3により画面に表示する。その時の画面を図4に 示す。次に広告データがサーバから送られてくると、挟 **帯情報端末側は広告データをアイコン化してホームペー、** ジデータ表示画面に重ねて表示する。アイコンのイメー ジはあらかじめネットワーク上のサーバに広告データと 共に存在し、広告データと共に携帯情報端末側に送信さ れる。携帯情報端末側では受信した広告データと共にア イコンデータもメモリ4に格納し、通常はアイコンデー プ31でそのユーザーIDを受信する。ステップ22で 30 夕を表示手段3に転送することで広告データのアイコン 化を行う。アイコン化された広告データがホームページ データ表示画面に重ねて表示されている画面を図5に示 す。広告アイコン50はアイコン化された広告データで ある。広告アイコンは、何の広告か判別できるようにな っていればよく、アイコン化の他に広告データの縮小表 示、テキストのみの表示、もしくはアイコンにテキスト を組み合わせた表示などでもよい。又、表示位置も画面 の片似や表示画面枠の周辺、画面下のガイドライン部な どどこに設定してもよい。尚、広告アイコンはユーザー がそのアイコンをクリックすることでそのアイコンの示 す広告へ簡単にジャンプし、商品の購入が手軽にできる ようにするために設けられている。実際には広告データ はメモリ4に保存されているのでメモリ4のデータをホ ームページデータに置き換えて表示し、更にユーザーが 商品を選択するとそのデータが広告データに含まれてい るアドレス先に送られる。つまり、携帯情報端末側から 特定アドレス付きのデータがサーバに対して送信される のである。ただし本実施形態のように必ずしも広告アイ コンを表示する必要はない。その場合は通信中のみに広 きる。有益なシステムができることで広告主はユーザー 50 告が表示されることになる。次に、他のURLをユーザ

が指定した場合、サーバは該当するURLのデータを用意し
新帯情報端末側に送信する。その際、通信に時間が
かかるので図6の様に通信中のメッセージ60を表示す
る。そして同時に広告データを表示する。この時の広告
データは画面全体に表示される。広告の表示は画面全体
でもよいし、テキストだけでもよいし
電光表示板の様な
表示でもよい。

【0025】インターネットのWWWアクセスでは写真 などの画像情報データは情報量が多いため送受信の時間 がかかる。従って、目的の画像情報が完全に受信できる 10 まではユーザーは待つ必要がある。図7において携帯情 報端末の表示画面は、画像の受信時に最初に画像表示領 域70が確保され、インターレースで送られてくる画像 データを順次表示することが多い。この場合画像は徐々 に鮮明になるようにユーザーには見える。そこで図8に 示すように画面全体に広告を表示するのではなくデータ 受信中の画像表示領域70に広告データを表示してもよ い。ユーザーはいずれにしても画像表示を待たなければ ならないので広告がそこに表示されていても問題なく、 又、ユーザーは必ず広告データを目にすることになる。 20 完全に画像データが受信し終わってから広告データは画 像データに入れ替わる。以上の動作は、画像表示領域 7 0を本体側のLSI1がサーバからの受信データによっ て認識し、あらかじめメモリ4にネットワーク上のサー パから転送された広告データを表示データとして表示手 段3に送信することで実現できる。 画像情報データは広 告表示中はメモリ4に保存される。

【0026】なお、携帯情報端末を例として本発明を説明したが、本発明はデスクトップ型パーソナルコンピュ

ータなどの固定的に使用される情報処理装置にも適用で きる。

[0027]

【発明の効果】以上に説明したように本発明の情報処理 装置を使用すると、通信の待ち時間に広告を表示するシステムを用意することで通信費の低減を図ることができ る。又、特に携帯情報処理装置において表示の見やすさ を保ったまま、通信費の低減を可能とする。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る情報処理装置の構成を示すブロック図である。

【図2】本発明の実施の形態に係る情報処理装置側のフローチャートである。

【図3】本発明の実施の形態に係るサーバ側のフローチャートである。

【図4】表示画面例である。

【図5】表示画面例である。

【図6】表示画面例である。

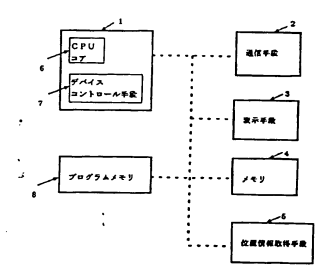
【図7】表示画面例である。

【図8】表示画面例である。

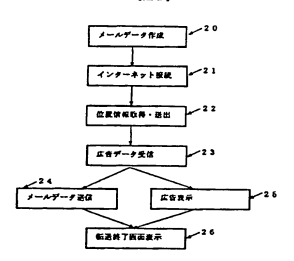
【符号の説明】

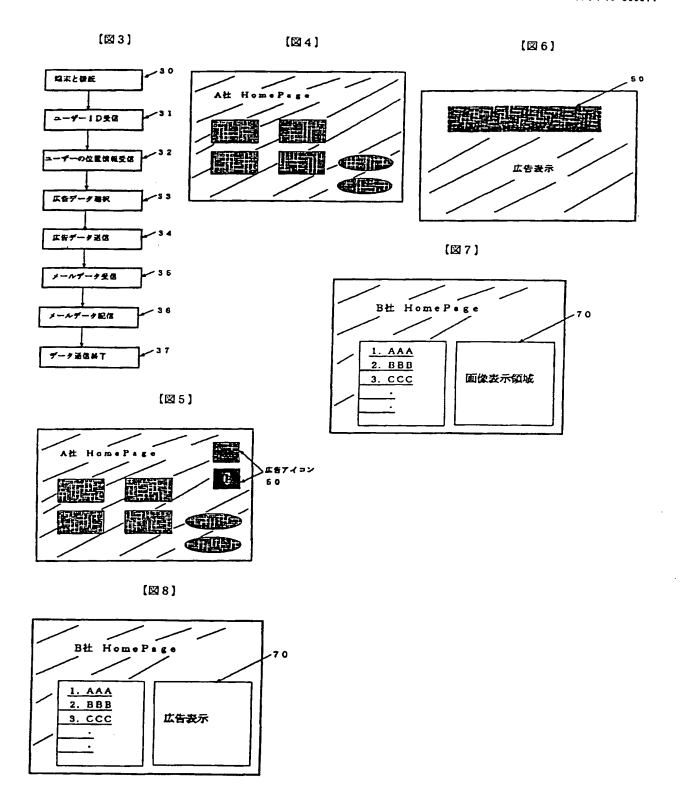
- 1 LSI
- 2 通信手段
- 3 表示手段
- 4 メモリ
- 5 位置情報取得手段
- 6 CPUJ7
- 7 デバイスコントロール手段
- 8 プログラムメモリ

[図1]



[図2]





.